## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005年1月27日(27.01.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/007907 A1

(51) 国際特許分類7:

C22C 5/06, H01H 1/02, 1/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010535

(22) 国際出願日:

2004年7月16日(16.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-199389 2003年7月18日(18.07.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 住友電 気工業株式会社 (SUMITOMO ELECTRIC INDUS-TRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒541-0041 大阪府 大阪市 中央 区北浜四丁目5番33号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 上西 昇 (UEN-ISHI,Noboru) [JP/JP]; 〒664-0016 兵庫県 伊丹市 昆陽 北一丁目 1番 1号 住友電気工業株式会社 伊丹製作所 内 Hyogo (JP). 胡間 紀人 (GOMA, Norihito) [JP/JP]; 〒 664-0016 兵庫県 伊丹市 昆陽北一丁目 1番 1号 住友 電気工業株式会社 伊丹製作所内 Hyogo (JP). 鈴木 恭 彦 (SUZUKI,Yasuhiko) [JP/JP]; 〒664-0016 兵庫県 伊 丹市 昆陽北一丁目 1番 1号 住友電気工業株式会社 伊丹製作所内 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 内藤照雄, 外(NAITO, Teruo et al.); 〒107-6012 東京都港区 赤坂一丁目12番32号 アーク森 ビル12階 信栄特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU. ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

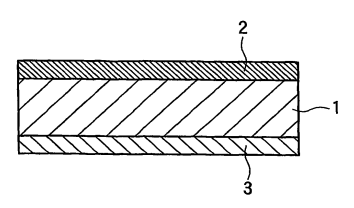
## 添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ELECTRIC CONTACT AND ELECTRICAL EQUIPMENT INCLUDING THE SAME

(54) 発明の名称: 電気接点及びそれを用いた電気機器



(57) Abstract: An electric contact of high performance that is constituted of a Cd-free Ag alloy posing no toxic problem, excels in insulating capability and can ensure stability of brazing and consumption characteristics and that can be used in a breaker or high-load electromagnetic switch; and electrical equipment including the electric contact. In particular, an electric contact comprised of an Ag alloy containing 1 to 9 mass% of Sn in which the amount of Cd as impurity is 0 or less than 0.01 mass%. the electric contact having a double layer structure composed of a surface-side first layer and an interior second layer wherein the first layer has a thickness of 10  $\mu$  m or greater and has an average hardness of 150 or higher on the microvickers scale stipulated in JIS while the second layer has an average hardness of higher than

130 on the same scale.

(57) 要約: 本発明の課題は、毒性に問題の無いCdフリーのAg合金からなり、絶縁性能が良く、ロウ付け性や消耗特 性の安定性が確保でき、ブレーカーや高負荷な電磁開閉器に適用可能な優れた電気接点やそれを用いた電気機器を 提供する。本発明の解決手段は、Snを1~9質量%含み、不純物としてのCdが0を含み0.01質量%未満であるAg合金 からなり、表面側の第一の層と内部側の第二の層の二層構造であり、第一の層の厚みが10μm以上で、その平均硬 度がJISに規定されるマイクロビッカース基準で150以上であり、第二の層の同じ基準での平均硬度が130を超える 電気接点である。



